



Grundlage:
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg.

Legende:

Regenwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert	Regenwasser Planung	Regenwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert	Regenwasser Planung
Schmutzwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert	Schmutzwasser Planung	Schmutzwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert	Schmutzwasser Planung
Hausanschlussleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Geschützte Drainageleitung Planung	Hausanschlussleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Wasserleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert
Ablaufleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Wasserleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Drainageleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Hydrantenschacht mit Schieber Bestand Vermessen / Digitalisiert
Drainageleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert	Wasserleitung Hausanschluss Bestand Vermessen / Digitalisiert	Entfallend / Stillgelegt	Entfallend / Stillgelegt

Legende Kataster:

○ Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermarktet	□ Festpunkt, Lage und Höhe
○ Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermarktet	□ Festpunkt, nur Höhe
□ Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermarktet	□ Festpunkt, nur Lage
□ Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermarktet	□ Gemarkungsgrenze

Der Unternehmer hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von bestehenden Leitungen sowie Kabel etc. im Bereich des kompletten Baufeldes bei den jeweiligen zuständigen Trägern der Ver- und Entsorgungsanlagen zu unterrichten.

Legende:

— Ablaufschacht	— Steuerkabel
— Bergablaufschacht	— Strom
— Beleuchtung	— Strom Hochspannung
— Hydrantenschacht	— Strom Mittelspannung
— Unterflurhydrant	— Strom Niederspannung
— Kanalschacht	— Strom Hochspannung Freileitung
— Baum	— Strom Mittelspannung Freileitung
— Gebüsch	— Strom Niederspannung Freileitung
—	— Kabel Deutschland
—	— Kabel Deutsche

Grundlage:
09.02.2024 Entwurf von Planformat GmbH, Eckenerstraße 65, 88046 Friedrichshafen

Index	Änderung / Ergänzung	bearb.	gez.	Datum
a	Sichtdreieck entfernt und Bezeichnung in Schnitt B-B korrigiert	Sc	EF	04.03.2024
b				
c				
d				
e				
f				

Kataster: Kehlen 03.2023

Koordinatensystem

Gauß - Krüger	
x UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor: 0,9996

Höhensystem

Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	
x Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	

RS RAPP + SCHMID
Infrastrukturplanung GmbH
Im Espach 5 | 88444 Ulmendorf
Tel: 07351 - 45 700 10
Fax: 07351 - 45 700 29
info@rs-bc.de
www.rs-bc.de

Gemeinde Meckenbeuren
Bodenseekreis

ECKENBEUREN
Bodenseekreis

Baugebiet "Südlich Moosstraße" in Reute

VP_Lageplan

Maßstab: 1:250

Projektnummer: 22-041-ME
Zeichnungsname: VP_Lageplan
Plannummer: 22-041-ME_01
Bearbeiter: Sc
Gezeichnet: KB
Datum: 25.09.2023
Umschrieben: KB

RS RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ulmendorf
E:\2024\ME01_CAD01_Vorplanung\VP_Lageplan.dwg
Planformat: 0,00 m²